

Blankes Messing-Hartlot für Kupfer und Kupferlegierungen
MA 20



Eigenschaften:

Besonders desoxidierende und entgaste Allzweck-Hartlote für die Herstellung von hochwertigen Lötungen im Automobilbau, Fahrrad- und Motorradindustrie, Armaturen- und Geräte, Installateurhandwerk, Reparaturwerkstätten usw. Geeignet für das Hartlöten von Stahl, Gusseisen, Temperguss, Rotguss, Zinnbronze und Kupfer, das Auftragen von Gleit- und Schleißflächen, die Verbindung von Messing, Bronze, Kupfer und Kupferlegierungen. Besonders zum Löten von verrosteten bzw. verunreinigten Werkstoffen geeignet. Flussmittelrückstände mechanisch entfernen.

2.0367	Mechanische Gütewerte
Normbezeichnung:	Zugfestigkeit: 350-400 MPa
EN ISO 3677: B Cu60ZnSi - 890/900	Arbeitstemperatur: +900 °C
DIN 8513: L- CuZn 40	

Art.-Nr.	Bezeichnung	Maße	Länge
22000016	MA 20	ø 1,60 mm	1.000 mm
22000024	MA 20	ø 2,40 mm	1.000 mm

Optionales Zubehör:

Art.-Nr.	Bezeichnung	Inhalt	Temperatureinsatzbereich
902225	Flussmittel Messing	500 g	+750 °C bis +1.100 °C